

TOM I

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

BRANŻA	Elektroenergetyczna
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI – sieć elektroenergetyczna
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działce 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Nr ewid.: 140402_2 Gostynin - gmina Obręb: 0053 Krzywie Nr ewid. dz.:140402_2.0053.10/2, 140402_2.0053.384, 140402_2.0053.326/2
INWESTOR	ENERGA OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
UMOWA	PJ03487/25 OBI/74/2502017
WP/WBS	P/25/038024
ZAWARTOŚĆ PROJEKTU	1. Projekt Zagospodarowania Terenu 2. Projekt Techniczny 3. Załączniki Do Projektu

STAROSTA GOSTYNIŃSKI

09-500 Gostynin
ul. Dmowskiego 13
-2-

.....
(nazwa i adres organu wydającego decyzję)

Gostynin, dnia 13.05.2026 r.
(miejscowość i data)

.....AB.6743.70.2026.....
(znak sprawy)

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz.U.2025.1691) zaświadcza się, że Starosta Gostyniński nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji do zgłoszenia dokonanego w dniu 02.03.2026 r., uzupełnionego w dniu 21.04.2026 r.:

Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN (0,4kV) w celu zasilenia odbiorców na działce nr 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina

.....
(informacja o robotach budowlanych)

miejscowość Krzywie gm. Gostynin

Identyfikator działki ewidencyjnej: 140402_2.0053.10/2

140402_2.0053.326/2

140402_2.0053.384

.....
(dane nieruchomości – miejsce wykonywania robót budowlanych)

ENERGA-OPERATOR S.A.

ul. Marynarki Polskiej 130

80-557 Gdańsk

.....
(inwestor)

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Macieja Gomółki reprezentującego Inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. na podstawie pełnomocnictwa Nr 105/Z/2026.

Podpisane elektronicznie
przez Artur Stempniak
(Certyfikat kwalifikowany) w
dniu 2026-05-13.

.....
z up. Starosty

mgr inż. Artur Stempniak
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR S.A. – pełnomocnik: Maciej Gomółka
2. a/a M

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych jest Starostwo Powiatowe w Gostyninie reprezentowane przez Starostę Gostynińskiego, adres: ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować w sprawach przetwarzania Państwa danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: iod@gostynin.powiat.pl.
3. Administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO, tj. w celu niezbędnym do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, co wynika z ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz.U.2018.1202 z późniejszymi zmianami. Administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe także na podstawie zgody udzielonej przez osobę, której dane dotyczą w celu wykonywania dodatkowych czynności w zakresie i celu przez nią określonym. Przetwarzanie danych osobowych na podstawie przepisu prawa lub zawartej umowy nie wymaga uzyskania zgody osoby, której dane dotyczą, przy czym dane te mogą być przetwarzane tylko w celu i zakresie, w jakim zostały pozyskane.
4. Państwa dane mogą być udostępniane innym uprawnionym podmiotom, na podstawie przepisów prawa, a także na rzecz podmiotów, z którymi administrator zawarł umowę powierzenia przetwarzania danych w związku z realizacją usług na rzecz administratora (np. kancelarią prawną, dostawcą oprogramowania, zewnętrznym audytorem,).
5. Administrator nie zamierza przekazywać Państwa danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa tj. ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
7. Przysługuje Państwu prawo do przenoszenia danych, prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do realizacji ww. celów. Konsekwencją niepodania danych będzie nierozpatrzenie wniosku.
9. Administrator nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany w oparciu o Państwa dane osobowe.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA	Elektroenergetyczna
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI – sieć elektroenergetyczna
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działce 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Nr ewid.: 140402_2 Gostynin - gmina Obręb: 0053 Krzywie Nr ewid. dz.: 140402_2.0053.10/2, 140402_2.0053.384, 140402_2.0053.326/2
INWESTOR	ENERGA OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
UMOWA	PJ03487/25 OBI/74/2502017
WP/WBS	P/25/038024

Funkcja**Imię i nazwisko****Podpis**

Projektant:

mgr inż. Maciej Gomółka
Uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Nr ewid. MAZ/0776/PWBE/23



Signed by /
Podpisano przez:

Maciej Konrad
Gomółka

Date / Data: 2026-
04-21 12:30

Warszawa, kwiecień 2026 r.

Spis treści

1. Dokumenty dołączone do projektu	3
1.1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi	3
1.2. Zaświadczenie o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego	5
1.3. Oświadczenie projektanta.....	6
2. Część opisowa.....	7
2.2. Charakterystyka obiektu	7
2.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
2.4. Projektowane zagospodarowanie terenu	7
2.5. Wpływ na środowisko	7
2.6. Ochrona konserwatorska	8
2.7. Wpływ eksploatacji górniczej.....	8
2.8. Opinia Geotechniczna	8
2.9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	8
2.10. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji	8
3. Część rysunkowa	9
3.1. Projekt zagospodarowania terenu	9

2. Część opisowa

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) na dz. nr 10/2, 384, 326/2, obręb 0053 Krzywie, gmina Gostynin - gmina, powiat gostyński, województwo mazowieckie.

2.2. Charakterystyka obiektu

Projektowanym obiektem jest obiekt liniowy o długości 15 mb. i napięciu znamionowym 0,4 kV.

2.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W rejonie objętym projektem lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się: linia napowietrzna niskiego napięcia, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, droga gminna.

2.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Z istniejącego słupa przelotowego nr 104, linii napowietrznej nn, sprowadzić projektowane przyłącze kablowe typu NA2XY 4x35 mm² (SE) o dł. 15/30 m. Przyłącze poprowadzić po dz. nr 326/2, 10/2 w kierunku projektowanej skrzynki pomiarowej P1-Rs/LZV/F posadowionej na dz. nr 384 - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Kabel na słupie prowadzić od poziomu -0,5 m do wysokości 2,5 m w rurze osłonowej fi75, odpornej na działanie UV, na uchwytych dystansowych. Końce rury zabezpieczyć przed naciekaniem wody. Na odizolowanych końcach linii kablowej łączącego się z linią napowietrzną zastosować koszulki termokurczliwe.

Pod istniejącą drogą kable układać w rurach osłonowych SRS110, metodą przecisku na głębokości min. 1m od powierzchni gruntu. Przy skrzyżowaniu z siecią teletechniczną kabel układać w rurze osłonowej DVK110(H) na głębokości 1 m, metodą wykopu otwartego. Istniejąca sieć telekomunikacyjną zabezpieczyć rurą osłonową A110PS.

Projektowane kable układać w wykopie, na głębokości minimum 0,8 m na 10 cm podsypce z piasku, a następnie przysypać 10 cm warstwą piasku. Kable w następnym kroku przysypać 15 cm warstwą gruntu rodzimego i przykryć folią kalandrową koloru niebieskiego gatunku I, grubości 0,5 mm i szerokości 30 cm. Rów kablowy należy zasypywać warstwami, a każdą z warstw należy zagęścić.

Wytyczenie trasy powinien wykonać uprawniony geodeta na podstawie projektu zagospodarowania terenu oraz map geodezyjnych z naniesionymi współrzędnymi pionowymi i poziomymi budowli, a także urządzeń znajdujących się na trasie lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Całość realizować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, decyzją zarządcy drogi oraz protokołem narady koordynacyjnej.

Skrzynkę pomiarową, typu P1-Rs/LZV/F, posadowić na dz. nr 384, z możliwością dostępu do wyposażenia od strony drogi. Szafka powinna spełniać standardy Energa-Operator SA. W szafce zamontować zamki w technologii Master-Key.

2.5. Wpływ na środowisko

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późniejszymi zmianami), przedmiotowa inwestycja nie zaliczają się do inwestycji mogących pogorszyć środowisko, a zatem nie wymagają postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę, ani energię, nie zanieczyszcza atmosfery, nie emituje też ścieków, zatem nie zachodzi potrzeba unieszkodliwiania odpadów, ani zapewnienia jej innej infrastruktury technicznej. Inwestycja nie oddziałuje w jakikolwiek sposób na działki bezpośrednio sąsiadujące z inwestycją.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego.

2.6. Ochrona konserwatorska

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków stwierdził (decyzja DP.5152.12.2026) brak konieczności prowadzenia badań archeologicznych w związku z przedmiotową inwestycją.

2.7. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji znajduje się poza obszarem eksploatacji górniczej.

2.8. Ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Inwestycja nie znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

2.9. Opinia Geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463), warunki gruntowe dla projektowanego kablowego przyłącza elektroenergetycznego określono jako proste, zaś obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej.

2.10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

2.11. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

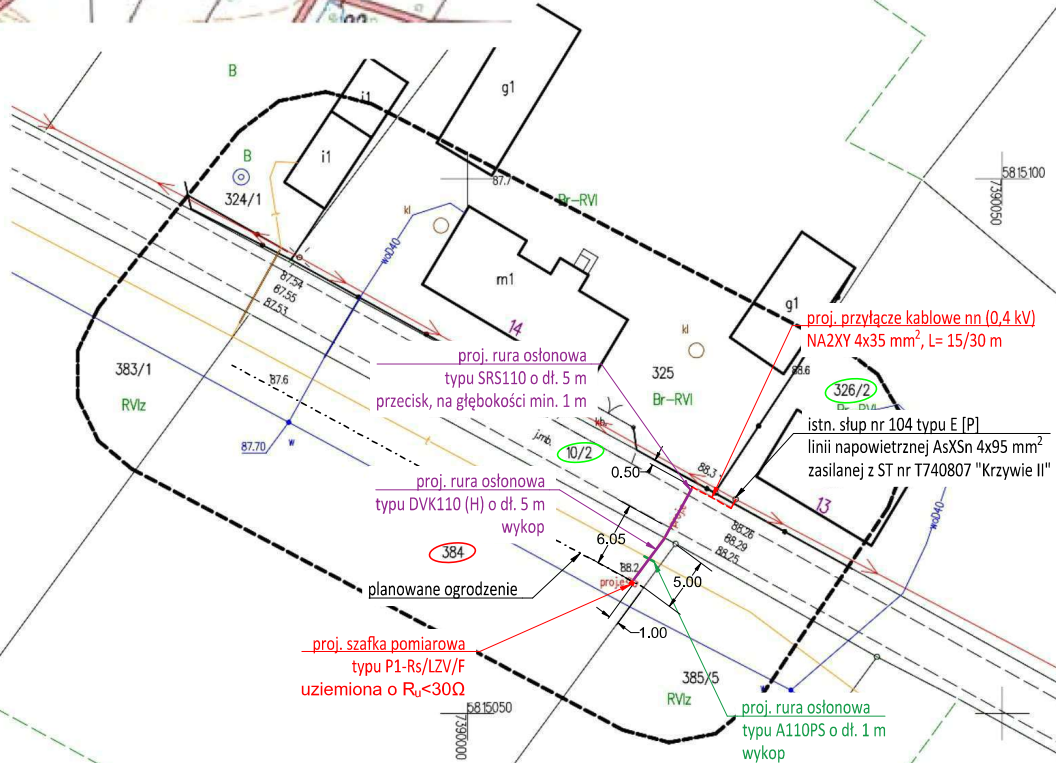
W odniesieniu do art. 20 ust. 1 pkt 1c oraz art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami), obszar oddziaływania inwestycji wyznaczony na podstawie:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

mieści się w całości w jego granicach własnych, tj. na działkach, na których został zaprojektowany.

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ NINIEJSZEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTĄ DO ZASOBU PRZEZ STAROSTĘ POD NUMEREM GK.6640.367.2024_1 z dnia 31.03.2026 r.

mgr inż. Maciej Gomółka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr ewid. MAZ/0776/PWBE/23



Usługi Geodezyjne
iTECHGEO Sp. z o.o.
Bierzewice 33, 09-500 Gostynin
NIP: 9710734331, REGON 528456346
tel.: 601-494-870
e-mail: lelewski91@gmail.com

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.367.2026
Miejscowość	Krzywie
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 140402_2
	Nazwa Gostynin
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0053
	Nazwa Krzywie
Arkusz mapy	7.179.07.22.3.3, 7.179.07.22.3.4
Skala mapy	1 : 500
Dotyczy działki(-ek) nr	wg zakresu
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układ 2000
	Wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano działu III KW
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego/budynku, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem lub dla których brak informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA

inż. Sławomir Lelewski

23.03.2026r.

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej
wykonawcę.

Geodeta Uprawniony

inż. Elżbieta Koperska
zaśw. Nr 11497

Imię i nazwisko, nr uprawnień
oraz data i podpis geodety
uprawnionego który opracował mapę


Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.367.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Gostynińskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne iTECHGEO Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.367.2024_1 z dnia 31.03.2026 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Elżbieta Koperska nr upr. 11497

Podpis Wykonawcy:

Geodeta Uprawniony

inż. Elżbieta Koperska
zaśw. Nr 11497

INWESTOR			
ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
TEMAT OPRACOWANIA			
Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorców na działkach 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina			
PROJEKTANT	PODPIS		
Maciej Gomółka nr upr. MAZ/0776.PWBE/23			
OPRACOWUJĄCY	PODPIS		
LOKALIZACJA			
gm. Gostynin - gmina, obręb 0053 Krzywie, dz. nr 326/2, 10/2, 384			
NR UMOWY	NR WP/WBS		
PJ03487/25 OBI/74/2502017	P/25/038024		
TYTUŁ			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NR RYSUNKU	DATA	SKALA	NR STRONY
E-1	04.2026	1:500	9

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA Elektroenergetyczna

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI – sieć elektroenergetyczna

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działce 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina

LOKALIZACJA INWESTYCJI Nr ewid.: 140402_2 Gostynin - gmina
Obręb: 0053 Krzywie
Nr ewid. dz.: 140402_2.0053.10/2, 140402_2.0053.384,
140402_2.0053.326/2

INWESTOR ENERGA OPERATOR S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

UMOWA PJ03487/25
OBI/74/2502017

WP/WBS P/25/038024

Podpis

mgr inż. Maciej Gomółka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr ewid. MAZ/0776/PWBE/23

Warszawa, kwiecień 2026 r.

Current Wave Sp. z o. o., ul. Młodzieńcza 28, 03-655 Warszawa
NIP: 5242980306, REGON: 526063571, KRS: 0001051636, Kapitał zakładowy: 10000 zł

✉ currentwave.firma@gmail.com

☎ (+48) 664 739 955

Spis treści

1. Temat.....	3
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń	3
3. Oświadczenia projektanta.....	4
4. Uprawnienia budowlane.....	5
5. Podstawa opracowania.....	5
6. Uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR SA PZT	6
7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej.....	8
8. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY	8
9. Decyzje administracyjne	8
10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna – NIE DOTYCZY	8
11. Stan istniejący.....	8
12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY	8
13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY.....	8
14. Stacja transformatorowa SN/nn	8
15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY	8
16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY	8
17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY.....	8
18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)	8
19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY	9
20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY	9
21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn.....	9
22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY	9
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY ..	9
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn	9
25. Obliczenia techniczne	10
26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY.....	12
27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym	12
28. Kolizje / skrzyżowania	12
29. Ingerencja w zieleni wysoką – NIE DOTYCZY	12
30. Ochrona konserwatorska.....	12
31. Opis projektu zagospodarowania terenu.....	12
32. Obszar oddziaływania inwestycji	12
33. Uwagi.....	12
34. Zestawienia montażowe i demontażowe.....	13
35. PZT	13
36. Schematy jednokreskowe.....	14
37. Inne rysunki	15

1. Temat

Tematem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działce 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

	Typ	Ilość
Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	-----
Linia napowietrzna SN:	-----	-----
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	-----
Linia kablowa SN:	-----	-----
Mufy kablowe SN:	-----	-----
Głowice kablowe SN:	-----	-----
Ograniczniki przepięć SN:	-----	-----
Złącze kablowe SN:	-----	-----
Stacja transformatorowa SN/nn:	-----	-----
Transformator:	-----	-----
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	-----
Linia napowietrzna nn:	-----	-----
dł. trasy / dł. całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	-----	-----
dł. trasy / dł. całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	-----
Przyłącze/a kablowe:	NA2XY 4x35 mm ²	15/35 m
dł. trasy / dł. całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	P1-Rs/LZV/F	1 szt.
Linia kablowa nn (sieć):	-----	-----
dł. trasy / dł. całkowita		
Kablowa rozdzielnica szafowa:	-----	-----
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	-----
Przecisk:	SRS110	5 m
Przewiert:	-----	-----

6. Uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Energa-Operator S.A.
Oddział w Plocku

Kutno, 12 grudnia 2025

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:
Current Wave Sp. z o. o.
ul. Młodzieńcza 28, 03-655 Warszawa

UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTOWEJ

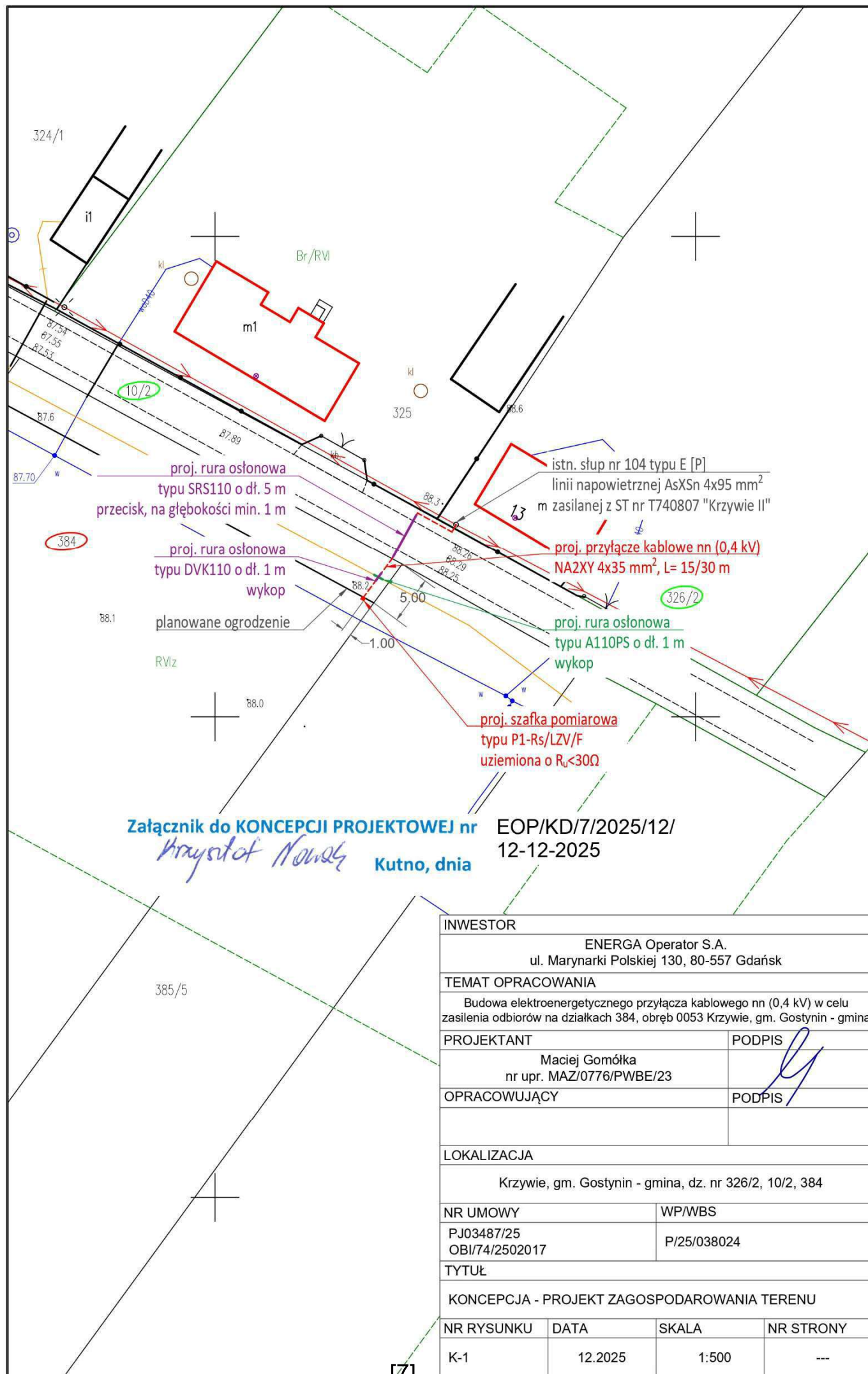
- Nr uzgodnienia: EOP/KD/7/2025/12/03274 (wystawione tylko w wersji elektronicznej)
- Dokumentacja: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV ze złączem kablowym oraz szafką pomiarową w celu zasilania budynku mieszkalnego-jednorodzinne na dz. nr 384 PJ03487/25, P/25/038024, OBI/74/2502017
- Lokalizacja: Krzywie, gm. Gostynin - gmina,,
- Zakres uzgodnienia: techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w Energa-Operator S.A.)
- Uzgodniono: TAK
- Uwagi:
- Na etapie uzgadniania PT związanego z przyłączeniem klienta, prosimy załączać do dokumentacji między innymi aktualne zdjęcie (opisane) obejmujące swym zakresem obiekt przyłączany.
 - Mapę z Hydroportalu prosimy załączyć do PB za uzgodnioną koncepcją.**
 - W zestawieniu materiałów PT prosimy podać zbiorcze ilości dedykowanych do szafek pomiarowych (części abonenckiej) wkładek PO + klucz oraz dedykowanych do szafek pomiarowych (części ENERGA) wkładek P2 systemu Master KEY.
 - Zatwierdzoną koncepcję należy dołączyć na naradę koordynacyjną, a następnie koncepcję, wraz z protokołem z narady należy dołączyć do projektu, który podlega uzgodnieniu. W przypadku zasadniczych zmian w uzg. koncepcji należy ponownie dokonać uzgodnienia koncepcji przed złożeniem PZT na Naradę Koordynacyjną.
 - Niniejsze pismo dotyczy wyłącznie uzgodnienia trasy projektowanych urządzeń oraz głównych elementów sieci. Docelowe parametry urządzeń należy określić na podstawie stosownych obliczeń w projekcie podlegającym uzgodnieniu, w oparciu o obowiązujące standardy w Energa-Operator S.A., wydane Warunki Przyłączenia, dokumentację przetargową, aktualne normy i przepisy oraz wiedzę techniczną.

Uzgodnienie przygotował: Krzysztof Nowak

Załączniki:

- Załącznik graficzny – 1gz.

Zatwierdził
Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Załączono w części „ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU” str. 10

8. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY

9. Decyzje administracyjne

Załączono w części „ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU” str. 17

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna – NIE DOTYCZY

11. Stan istniejący

W rejonie objętym inwestycją, na dz. nr 326/2, przebiega linia napowietrzna nn typu AsXSn 4x95 mm² zasilana ze stacji transformatorowej T740807 „Krzywie II”, obwód 01.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn

W istniejącej stacji transformatorowej nr T740807 „Krzywie II” wymienić zabezpieczenie obwodu 01 na wkładki bezpiecznikowe WT-1 gG 80A.

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

Z istniejącego słupa przelotowego nr 104, linii napowietrznej nn, sprowadzić projektowane przyłącze kablowe typu NA2XY 4x35 mm² (SE) o dł. 15/30 m. Przyłącze poprowadzić po dz. nr 326/2, 10/2 w kierunku projektowanej skrzynki pomiarowej P1-Rs/LZV/F posadowionej na dz. nr 384 - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Kabel na słupie prowadzić od poziomu -0,5 m do wysokości 2,5 m w rurze osłonowej fi75, odpornej na działanie UV, na uchwytych dystansowych. Końce rury zabezpieczyć przed naciekaniem wody. Na odizolowanych końcach linii kablowej łączącego się z linią napowietrzną zastosować koszulki termokurczliwe.

Pod istniejącą drogą kable układać w rurach osłonowych SRS110, metodą przecisku na głębokości min. 1m od powierzchni gruntu.

Projektowane kable układać na głębokości minimum 0,8 m na 10 cm podsypce z piasku, a następnie przysypać 10 cm warstwą piasku. Kable w następnym kroku przysypać 15 cm warstwą gruntu rodzimego i przykryć folią kalandrową koloru niebieskiego gatunku I, grubości 0,5 mm i szerokości 30 cm. Rów kablowy należy zasypywać warstwami, a każdą z warstw należy zagęścić.

Na projektowanym kablu zamocować opaski informacyjne podające typ kabla, napięcie, przekrój, rok ułożenia, nazwę użytkownika oraz nazwę obiektu zasilanego. Opaski informacyjne należy umieścić przed

wprowadzeniem do szafki pomiarowej, rozdzielnicy, na słup, na załomach i granicach działek oraz wzdłuż trasy przyłącza kablowego co 10 m.

Wytyczenie trasy powinien wykonać uprawniony geodeta na podstawie projektu zagospodarowania terenu oraz map geodezyjnych z naniesionymi współrzędnymi pionowymi i poziomymi budowli, a także urządzeń znajdujących się na trasie przyłącza kablowego lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Całość realizować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz protokołem narady koordynacyjnej.

Skrzynkę pomiarową, typu P1-Rs/LZV/F, posadowić na dz. nr 384. Posadowienie skrzynki pomiarowej powinno umożliwiać dostęp do wyposażenia od strony drogi. Szafka powinna spełniać standardy Energa-Operator SA. W szafce zamontować zamki w technologii Master-Key.

W części złączowej projektowanej szafki pomiarowej zainstalować rozłącznik bezpiecznikowy RBK - 00 wyposażony w wkładki topikowe WT-00 gG 50A 500V. W części pomiarowej zainstalować ogranicznik mocy ETIMAT T 3p 40A.

W złączu zainstalować szynę „PEN”. Szynę „PEN” połączyć bednarką Fe/Zn 25x4 z projektowanym uziemieniem miejscowym pionowym. Wymagana wartość uziemienia $R_{uz} < 30 \Omega$.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Ochronę przeciwprzepięciową stanowić będą istniejące ograniczniki przepięć zamontowana w stacji transformatorowej SN/nn oraz na trasie sieci napowietrznej nn.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

W projektowanej sieci Energa Operator S.A. w układzie TN-C obowiązuje system ochrony dodatkowej polegający na łączeniu określonych elementów z przewodem ochronno-neutralnym PEN. W związku z tym wszystkie części metalowe urządzeń i aparatów elektrycznych, które normalnie nie są, a znalazłyby się pod napięciem należy starannie połączyć z przewodem PEN. Przewód ten musi być wykonany bez przerwy, w związku z tym nie należy w nim instalować łączników bezpieczników, itp. W kablu, jako żyłę PEN należy wykorzystać żyłę o barwie niebieskiej. Od miejsca rozdzielenia przewodu ochronnego PE i neutralnego N nie dopuszcza się łączenia tych przewodów w żadnym dalszym punkcie instalacji.

25. Obliczenia techniczne

Informacje o stacji transformatorowej nn/SN				
Nazwa stacji	Numer stacji	Moc [kVA]	Obwód	Układ sieci
T740807	Krzywie II	63 kVA	1	TN-C

25.1. Sprawdzenie zabezpieczenia w stacji transformatorowej

Szacowane obciążenie obwodu

P - moc obliczeniowa obwodu [kW]

P_n - moc odbiorcy [kW]

k - współczynnik jednoczesności

n - liczba odbiorców

	n	P _n [kW]	ΣP _n [kW]
istn.	8	7,0	56,0
proj.	1	20,5	20,5

suma 76,5

Moc obliczeniowa obwodu = 0.508 x 76,5 = 38,862 [kW]

Sprawdzenie zabezpieczenia obwodu

I_b - prąd obliczeniowy [A]

U_n - nominalne napięcie międzyfazowe [V]

cosφ - współczynnik mocy [-]

I_n - prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego [A]

I_{dd} - obciążalność dopuszczalna długotrwała toru głównego [A]

$$I_b = \frac{P}{\sqrt{3}U_n \cos\varphi}$$

$$I_b \leq I_n \leq I_{dd}$$

P [kW]	cosφ	I _b [A]	I _n [A]	I _{dd} [A]
38,86	0,93	60,31	80	258

Projektowane zabezpieczenie gG 80A spełnia warunek

25.2. Szacowana wartość spadku napięcia w najdalszym punkcie

l - długość odcinka [m]

R_L, X_L - rezystancja i reaktancja odcinka [mΩ]

Odcinek	przewód	l [m]	R [mΩ]	X [mΩ]	I _B [A]	ΔU%
ST - S101	AsXSn 4x95	39	11.73	11.70	60.31	0.40
S101 - S102	AsXSn 4x95	41	12.33	12.30	60.31	0.42
S102 - S103	AsXSn 4x95	49	14.74	14.70	60.31	0.50
S103 - S104	AsXSn 4x95	49	14.74	14.70	60.31	0.50
S104 - S105	AsXSn 4x95	47	14.14	14.10	43.42	0.34
S105 - S106	AsXSn 4x95	41	12.33	12.30	38.78	0.27
S106 - S107	NA2XY 4x120 SE	72	17.14	5.76	38.78	0.30
S107 - S108	AsXSn 4x95	46	13.83	13.80	31.03	0.24
S108 - S108/1	4xAL50	46	26.29	13.80	10.86	0.14
S108/1 - S108/2	4xAL50	48	27.43	14.40	10.86	0.14
S108/2 - S108/3	4xAL50	45	25.71	13.50	10.86	0.14

S108/3 - S108/4	4xAL50	47	26.86	14.10	10.86	0.14
S108/4 - S108/5	4xAL50	47	26.86	14.10	10.86	0.14
S108/5 - S108/6	4xAL50	41	23.43	12.30	10.86	0.12
					suma	3.80

Wniosek: Instalacja spełnia wymogi ze względu na spadek napięcia $\Delta U\% < 10\%$

25.3. Szacowanie wartości prądu zwarcowego 1-f w najdalszym punkcie obwodu

R_T, X_T - rezystancja i reaktancja transformatora [mΩ]

$\Sigma R_L, \Sigma X_L$ – sumaryczna rezystancja i reaktancja od ST do danego punktu obwodu [mΩ]

Z_{1-f} - impedancja pętli zwarcia 1-fazowego [Ω]

I_{1-f} - prąd zwarcia 1-fazowego [kA]

$R_T = 50.79 \text{ m}\Omega$

$X_T = 114.29 \text{ m}\Omega$

$$I_{1-f} = \frac{0.8U_0}{Z_{1-f}}$$

Punkt	ΣR_L [mΩ]	ΣX_L [mΩ]	Z_{1-f} [mΩ]	I_{1-f} [A]
ST	0.00	0.00	125.06	1471.24
S101	11.73	11.70	156.43	1176.23
S102	24.06	24.00	190.05	968.14
S103	38.80	38.70	230.71	797.54
S104	53.53	53.40	271.66	677.32
S105	67.67	67.50	311.11	591.43
S106	80.00	79.80	345.61	532.39
S107	97.14	85.56	376.19	489.11
S108	110.98	99.36	415.17	443.19
S108/1	137.26	113.16	471.00	390.65
S108/2	164.69	127.56	530.09	347.11
S108/3	190.41	141.06	586.02	313.98
S108/4	217.26	155.16	644.85	285.34
S108/5	244.12	169.26	703.98	261.37
S108/6	267.55	181.56	755.77	243.46

25.4. Sprawdzanie obwodu na warunek samoczynnego wyłączania zasilania

I_w - wartość prądu wyłączania wkładek topikowych [A]

U_0 - napięcie znamionowe [V]

Punkt	Wkładka	I_w (t<5s) [A]	I_w (t>5s) [A]	U_0/Z_{1-f} [A]
S108/6	80 gG	432	160	243.46

Wniosek: Samoczynne wyłączenie zasilania nastąpi w czasie dłuższym od 5s. Zgodnie ze standardami technicznymi projektowania i budowy sieci SN i nn, Energa Operator - "jeżeli zabezpieczeniami linii są bezpieczniki topikowe czas ten może być dłuższy pod warunkiem, że prąd będzie równy co najmniej dwukrotnej wartości prądu znamionowego wkładki bezpiecznikowej"

26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

Załączono w części „PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU” str. 8.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Kabel zaprojektowano w pasie drogi gminnej dz. nr 10/2, obręb 0053 Krzywie, nad którą pieczę sprawuje Gmina Gostynin. Wielkość powierzchni pasa drogowego zajmowanego przez projektowaną inwestycję wynosi:

dz. nr 10/2	- droga	kabel NA2XY 4x35	5	·	0,0256	=	0,1280
		rura $\varnothing 110$	5		0,1100	=	0,5500
Razem							= 0,6780

28. Kolizje / skrzyżowania

Projektowane przyłącze krzyżuje się z drogą gminną oraz siecią telekomunikacyjną. Pod drogą kable układać w rurze osłonowej SRS110 metodą przecisku. W miejscu skrzyżowania z siecią telekomunikacyjną kable układać w rurze osłonowej DVK110(H).

Pracę wykonać zgodnie z decyzją lokalizacyjną oraz protokołem z narady koordynacyjnej.

29. Ingerencja w zieleń wysoką – NIE DOTYCZY

30. Ochrona konserwatorska

Załączono w części „PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU” str. 8.

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Załączono w części „PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU” str. 7.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Załączono w części „PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU” str. 8.

33. Uwagi

- prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami o przepisami,
- przestrzegać uwag zawartych w uzgodnieniach i decyzjach,
- dokonać odbioru kabla przed jego zasypaniem,
- wykonać niezbędne pomiary,
- zinwentaryzować geodezyjnie wybudowane elementy sieci.

34. Zestawienia montażowe i demontażowe

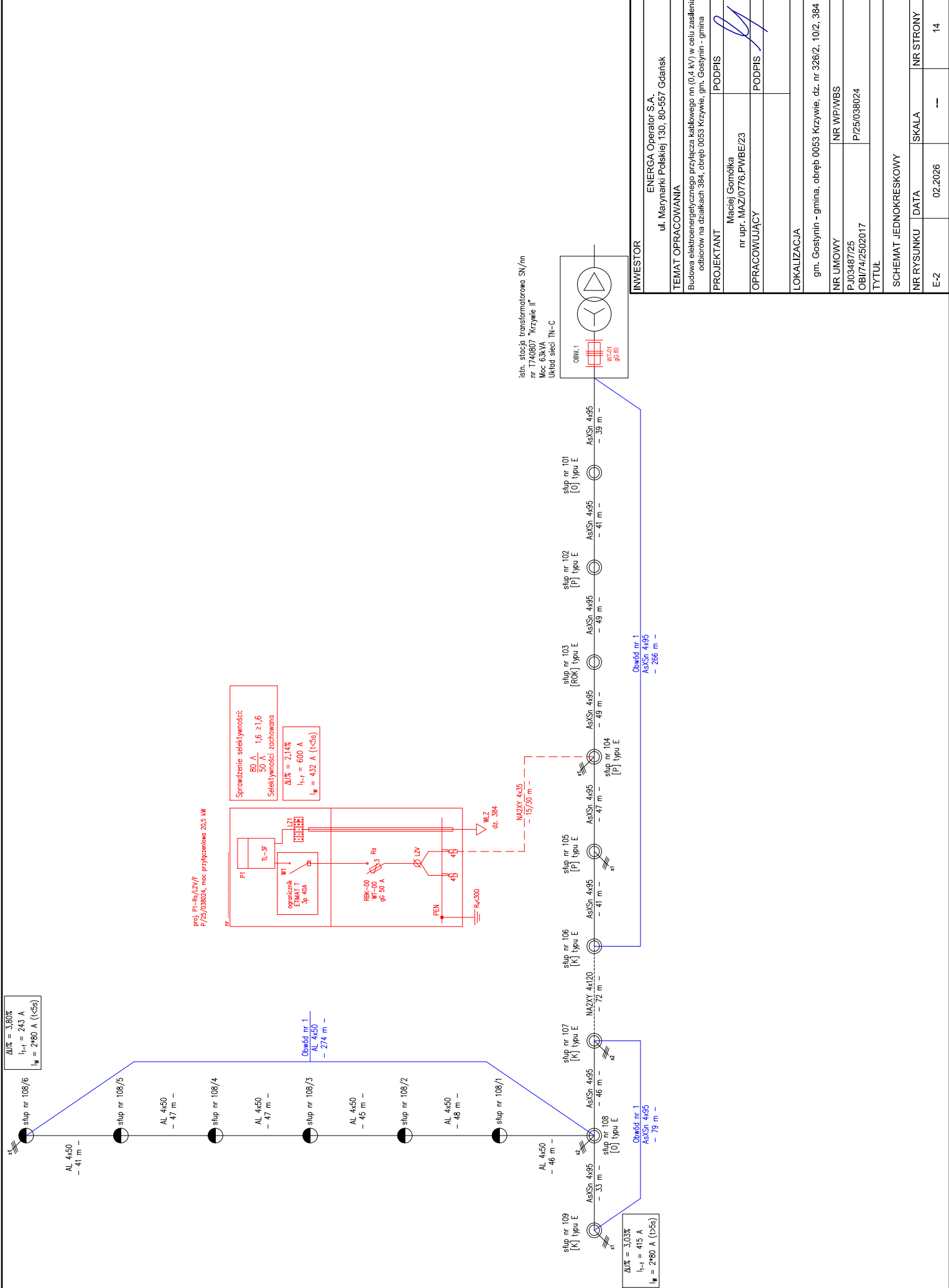
Projektowane przyłącze				
Lp.	Materiał	ilość	jed.	grupa
1.	Zacisk SLIP32.21	4	szt.	Słup
2.	Rura osłonowa BE75	3	m	
3.	Uchwyt na rurę BE75	4	kpl.	
4.	Kształtka termokurczliwa REC75	1	szt.	
5.	Uchwyt dystansowy na kabel	4	kpl.	
6.	Kabel NA2XY 4x35 mm ² (SE)	30	m	Trasa kabla
7.	Folia kablowa niebieska o grubości 0,5 mm i szerokości 30 cm	10	m	
8.	Rura osłonowa DVR 110(H) - niebieska	5	m	
9.	Rura osłonowa SRS 110 - niebieska	5	m	
10.	Uszczelnienie SRA110	4	szt.	
11.	Tabliczka opisowa kabla	10	szt.	
12.	Opaska kablowa OKi	20	szt.	
13.	Piasek	0,3	m ³	Złącze kablowe
14.	Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F	1	kpl.	
15.	Tabliczka z numerem złącza	1	szt.	
16.	Wkładka bezpiecznikowa WT-00 gG 50 A	3	szt.	
17.	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3p 40 A	1	szt.	
18.	wkładka Master KEY PO + klucz	1	kpl.	
19.	wkładka Master KEY P2	1	kpl.	
20.	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 25x4	3	m	
21.	Uziom pionowy fi 16 mm	1	kpl.	
22.	Keramzyt	10	kg	

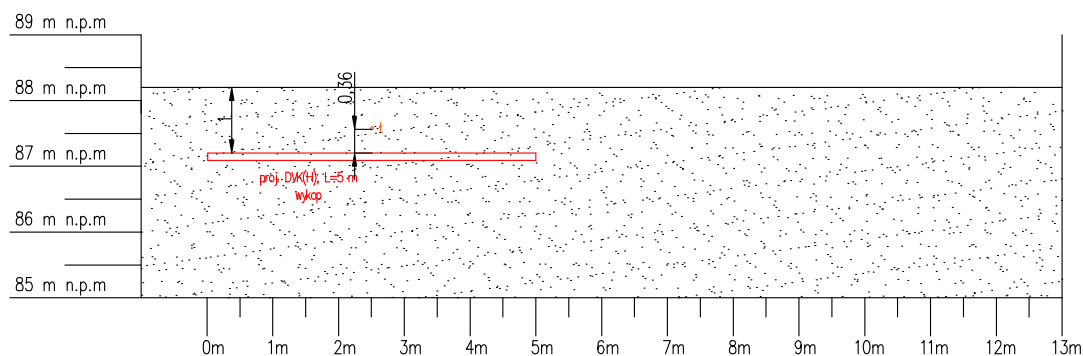
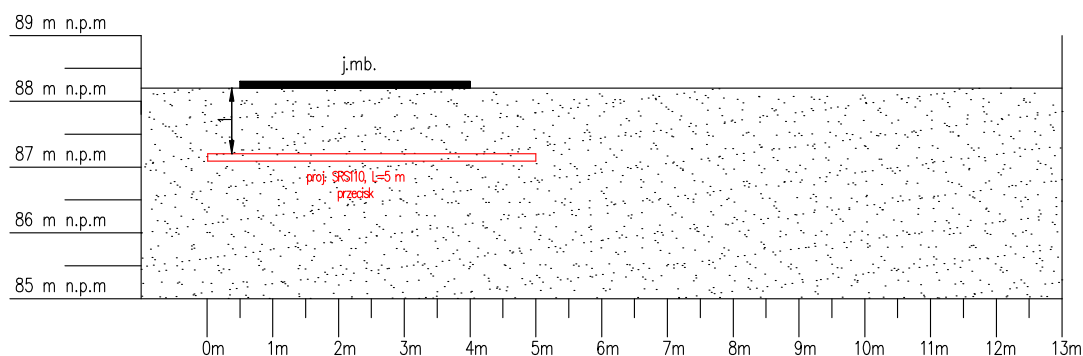
Stacja SN/nn				
Lp.	Materiał	ilość	jed.	grupa
23.	Wkładka bezpiecznikowa WT-1 gG 80 A	3	szt.	Stacja SN/nn

UWAGA: Wszystkie podane w projekcie typy aparatów i urządzeń są przykładowe i mogą być zastąpione innymi o równych lub lepszych parametrach technicznych zgodnie z listą obowiązujących materiałów przekwalifikowanych Energa Operator S.A..


35. PZT

Załączono w części „PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU” str. 9.





Trasę przyłącza zaprojektowano zgodnie z normą N SEP-E-004. Głębokość istniejącej infrastruktury technicznej określono na podstawie informacji z mapy do celów projektowych oraz typowej głębokości dla określonego typu infrastruktury technicznej. W miejscach dostępnych wykonać wykopy kontrolne w celu potwierdzenia głębokości posadowienia i lokalizacji istniejących sieci.

INWESTOR		LOKALIZACJA			
ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		gm. Gostynin - gmina, obręb 0053 Krzywie, dz. nr 326/2, 10/2, 384			
TEMAT OPRACOWANIA		NR UMOWY		NR WP/WBS	
Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działkach 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina		PJ03487/25 OBI/74/2502017		P/25/038024	
OPRACOWUJĄCY	PODPIS	TYTUŁ			
Maciej Gomółka nr upr. MAZ/0776/PWBE/23		PROFILE SKRZYŻOWAŃ			
	PODPIS	NR RYSUNKU	DATA	SKALA	NR STRONY
		E-3	02.2026	---	15

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

BRANŻA	Elektroenergetyczna
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI – sieć elektroenergetyczna
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działce 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Nr ewid.: 140402_2 Gostynin - gmina Obręb: 0053 Krzywie Nr ewid. dz.:140402_2.0053.10/2, 140402_2.0053.384, 140402_2.0053.326/2
INWESTOR	ENERGA OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
UMOWA	PJ03487/25 OBI/74/2502017
WP/WBS	P/25/038024

Podpis



Signed by /
Podpisano przez:

Maciej Konrad
Gomółka

Date / Data: 2026-
04-21 12:30

Warszawa, kwiecień 2026 r.

Current Wave Sp. z o. o., ul. Młodzieńcza 28, 03-655 Warszawa
NIP: 5242980306, REGON: 526063571, KRS: 0001051636, Kapitał zakładowy: 10000 zł

✉ currentwave.firma@gmail.com

☎ (+48) 664 739 955

Spis treści

1. Informacje BIOZ.....	3
2. Warunki przyłączenia.....	6
3. Protokół z narady koordynacyjnej	10
4. Decyzje drogowe	17
5. Decyzja konserwatora zabytków	23
6. Uzgodnienie z inwestorem.....	27

I. Zakres robót

Przedmiotem inwestycji jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działce 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina.

II. Kolejność realizacji robót

- zagospodarowanie placu budowy,
- wytyczenie geodezyjne przedmiotowej inwestycji,
- wykopy próbne w celu określenia głębokości istniejącej infrastruktury,
- wykonanie wykopów,
- wykonanie przecisków/przewiertów,
- roboty budowlano-montażowe (układanie kabli, bednarki, foli, itd.),
- wykonanie niezbędnych pomiarów,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

III. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w pasie prac

W rejonie objętym projektem lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się: linia napowietrzna niskiego napięcia, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, droga gminna.

IV. Wskazanie elementów zagospodarowania oraz ukształtowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Głównymi elementami zagospodarowania terenu stwarzającym zagrożenie zarówno dla pracowników budowy jak i osób postronnych są czynne obiekty budowlane znajdujące się w pasie prac. Teren budowy należy wygrodzić zachowując szczególną staranność, tak aby uniemożliwić dostęp osób postronnych.

V. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas robót budowlanych

- prace rozruchowe oraz pomiarowe przy napięciach niebezpiecznych dla człowieka
- prace transportowe wykonywane na placu budowy
- prace w wykopach przy wykonywaniu przyłączy kablowych i uziomów
- prace na wysokości, z rusztowań lub z podnośników
- prace przy drogach z ruchem samochodowym

VI. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy zatrudnieni przy pracach elektroinstalacyjnych powinni posiadać określone umiejętności pozwalające na wykonywanie prac elektroinstalacyjnych potwierdzone świadectwem kwalifikacji. Pracownicy powinni posiadać świadectwa ukończenia okresowych szkoleń BHP - niesienia pierwszej pomocy i postępowania w przypadku pożaru.

Kierownik budowy przed przystąpieniem do pracy powinien zapoznać pracowników z zakresem prac przewidzianych do realizacji na każdym etapie inwestycji. Kierownik budowy przed przystąpieniem do pracy powinien zapoznać pracowników z drogami ewakuacyjnymi, miejscami w których zgromadzono środki i sprzęt gaśniczy, środki opatrunkowe.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bhp dotyczące udzielania pierwszej pomocy oraz wykonywania prac związanych zagrożeniami zdrowia pracowników,

VII. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Wyznaczenie miejsc magazynowania i składowania materiałów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem materiałów palnych, wybuchowych i niebezpiecznych oraz tras napowietrznych linii elektroenergetycznych. Wyznaczenie dróg komunikacji i ewakuacyjnych z placu budowy. Wyznaczenie miejsc, w których zgromadzono środki i sprzęt gaśniczy, środki opatrunkowe.

Zastosowanie ogrodzenia zapobiegającego wstępowi osób postronnych w trakcie prowadzenia prac. W trakcie prac na wysokościach używać osobistego sprzętu ochronnego. W miejscach zagrożonych spadaniem przedmiotów z wysokości wyznaczyć strefę niebezpieczną odpowiednio ją ogrodzić i oznakować, Ograniczenie prac na zewnątrz w trudnych warunkach atmosferycznych. Zapewnienie poprawnego oświetlenia miejsc pracy.

Zapewnienie narzędzi i urządzeń posiadających stosowne atesty i dopuszczenia do prac na placu budowy. Stan techniczny sprzętu ochronnego, środków ochrony indywidualnej oraz narzędzi powinien być okresowo sprawdzany przez osoby dozoru.

Roboty prowadzić zgodnie z dokumentacją i pod nadzorem osoby uprawnionej. Przy wyłączeniu instalacji elektroenergetycznej, spod napięcia, uzyskać widoczną przerwę izolacyjną. Zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed przypadkowym załączeniem napicia. Prace w pobliżu urządzeń pod napięciem wykonywać w zespołach dwuosobowych.

UWAGA: Wszelkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401), pod nadzorem osoby uprawnione

Numer P/25/038024	Miejscowość Kutno	Data 30-05-2025
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny
Adres (Nr działki): Krzywie, gm. Gostynin, działka numer 384
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 20,5 kW (3-faz.)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Gostynin [0019]
Linia 15 kV Gulewo [0019/15]
Stacja SN/nn Krzywie II [T740807]
Obwód nn Obwód I [T740807/01]
Obiekt Obwód [nN] Obwód I [T740807/01]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
- w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej.
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
- bez zmian
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
- bez zmian
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
- wybudować przyłącze kablowe w kierunku projektowanego złącza, kablem NA2XY o przekroju wynikającym z obliczeń ale nie mniejszym niż 4x35mm² ze słupa linii napowietrznej nN.
- zabudować dla zasilania przyłączanej działki złącze kablowe, zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym, przy linii rozgraniczającej przedmiotową nieruchomość lub linii ogrodzenia działki od strony drogi dojazdowej (w miejscu umożliwiającym swobodny dostęp dla służb Operatora), na wysokości 0,3 m dolnej krawędzi szafki od powierzchni podłoża, w którym zabudować zabezpieczenie przedlicznikowe / główne oraz przygotować miejsce do zamontowania układu pomiarowego.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
- dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C;
- należy stosować materiały i urządzenia spełniające obowiązujące w Energa-Operator SA standardy techniczne.
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
- należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
- dla podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego.
 - 7.1.7. Demontaże:
- nie dotyczy
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
- Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym dostosowaną do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
- poprowadzić instalację WLZ w kierunku projektowanego układu pomiarowego
- dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA;
- wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- jako uziomy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach stanowiące sztuczny uziom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociągową;

- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne;
- w instalacji elektrycznej, w zależności od rodzaju zasilanych urządzeń, szczególnie posiadających elementy elektroniczne, należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

tgφ QI: 0.4

tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

- wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

- wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 40 A, zainstalować w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Wymagane;

9.6. Wymagania dodatkowe:

- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
- Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci TN-C
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez rezystor pierwotny
- Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- Prąd zwarcia doziemnego 247 A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 0.3 s
- Moc zwarciovowa na szynach 15 kV 285 MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 0.2 s

w stacji 110/15 kV GPZ Gostynin

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

- Dokumentację projektową opracować zgodnie z obowiązującymi w Energa-Operator SA standardami technicznymi oraz aktualnymi wymogami prawa budowlanego i przedłożyć ją do uzgodnienia w Dziale Dokumentacji Energetycznej Kutno Energa-Operator SA Oddział w Płocku pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Dział Przyłączeń Kutno
Żeber
Marcin Żeberkiewicz

Józefowicz Dariusz
OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
ul. Jana III Sobieskiego 20, 99-300 Kutno

Starostwo Powiatowe w Gostyninie
Wydział Geodezji Kartografii
Katastru i Nieruchomości
09-500 Gostynin, ul. 3-Maja 43b
tel. 24 235 85-04

GOSTYNIN, 2026-02-05

Znak sprawy: **GK.6630.14.2026**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2026-02-05

Wnioskodawca: Current Wave Sp. z o. o.
03-655 Warszawa
ul. Młodzieńcza 28

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Miejsce przeprowadzenia narady: Starostwo Powiatowe w Gostyninie

Przewodniczący narady: Dariusz Dobosz – Naczelnik Wydziału Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości

Protokolant: Edyta Kuśmierz

data wpływu 26.01.2026 r.

Lokalizacja: obręb Krzywie, gm. Gostynin

Przedmiot narady:


- 1 przyłącze elektroenergetyczne

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Gminy Gostynin		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
2	Starostwo Powiatowe w Gostyninie- wydział Architektury i Budownictwa		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
3	ENERGA – OPERATOR Oddział w Płocku	2026-01-29 11:51:49	brak uwag
4	Energa Oświetlenie Sp.z o.o		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.

5	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
6	ORANGE Polska SA		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
7	Vectra Investments sp z o.o.		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
8	Multimedia PolskaSp. z o.o.	2026-01-29 11:35:26	brak uwag
9	Timplus Sp. z o. o.	2026-02-03 08:18:06	BRAK INFRASTRUKTURY TIMPLUS SP. Z O. O.
10	Agencja Rozwoju Mazowsza	2026-02-02 11:00:18	brak uwag
11	NEXERA SP. Z O.O.		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
12	SOFTNET Telekom Bielińska sp.j.	2026-02-02 15:25:07	firma SOFTNET Telekom w obszarze projektowanym nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej.
13	NETIA S.A.	2026-01-29 14:46:56	brak uwag
14	Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyninie		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.

15	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	2026-01-29 09:14:09	brak uwag
16	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w W-wie Rejon w Płocku		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
17	Nadzór Wodny w Gostyninie, Państwowe Gospodarstwo Wodne–Wody Polskie		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
18	Nadzór Wodny Łowicz Nadzór Wodny w Łowiczu		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
19	Nadzór Wodny Płock		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
20	Gminny Zakład Komunalny z siedzibą w Solcu	2026-01-29 14:01:08	brak uwag
21	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
22	PSG Sp. z o.o. – Oddział Gazowniczy w Warszawie		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
23	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Płocku	2026-01-30 07:55:53	brak uwag
24	Gaz – System SA Oddział w Rembelszczyźnie – Dział Techniczny	2026-01-30 13:17:21	brak uwag

25	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gostyninie Spółka z o.o.		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
26	Obszar Logistyki PKN ORLEN S.A.		E-mail z dn. 29.01.2026 r.: Dzień dobry, Wskazane miejsce znajduje się poza strefą infrastruktury dalekosiężnego rurociągu produktowego DN400 relacji Płock – Ostrów Wielkopolski należącego do ORLEN S.A. Z poważaniem Przemysław Brzeziński Starszy specjalista Senior Specialist Terminal Paliw w Ostrowie Wielkopolskim Infrastruktura Przesyłowa ORLEN S.A. Fuel Terminal in Ostrów Wielkopolski ORLEN S.A. Transmission Infrastructure Obszar Logistyki Logistics Area ORLEN S.A. ul. Węglowa, 63-400 Ostrów Wielkopolski +48 609 195 291
27	PERN S.A.	2026-01-30 14:49:55	brak uwag
28	PKP ENERGETYKA Spółka S.A. ul.Hoża 63/67 00-681 Warszawa Zakład Łódzki		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
29	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Warszawie		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
30	PKP Telkol sp. z o.o.		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
31	PKP Dział Nawierzchni i obiektów inżynierskich		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.
32	PKP Nacz. Wydz. Zarz. Mieniem		Brak odpowiedzi zwrotnej – brak uwag.

33	TK Telekom.spółka z o.o	 2026-01-29 11:52:57	brak uwag
----	-------------------------	--	-----------

Treść protokołu zawiera stanowiska zgodne z opiniami wniesionymi przez gestorów.

UWAGI I ZALECENIA:

1. Zgodnie z definicją (ust. z dn. 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1151, art. 2 pkt 11) urządzenia melioracji szczegółowej nie są siecią uzbrojenia terenu i nie podlegają koordynacji na Naradach Koordynacyjnych organizowanych przez Starostę (www. ustawa art. 28b)
2. Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony pkt. osnowy geodezyjnej /art.15 i 48 ust. z dn. 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne t.j. Dz.U. z 2024 r., poz.1151 t.j. W przypadku zniszczenia pkt. osnowy geodezyjnej inwestor zobowiązany jest zlecić wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej.
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Po zakończeniu budowy /przed zasypaniem/ zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionej jednostce geodezyjnej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Protokolant

Edyta Kuśmierz
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Elektronicznie
podpisany przez
Edyta Kuśmierz
Data: 2026.02.05
12:30:53 +01'00'

Z up. Starosty

mgr inż. Dariusz Dobosz
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości
GEODETA POWIATOWY

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Dobosz
Data: 2026.02.05
13:20:13 +01'00'

INWESTOR	ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
TEMAT OPRAWOWANIA	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego 10 (0.4 kV) w celu zasilenia odbiorów na działkach 384, obręb 0053 Krzywie, gm. Gostynin - gmina
PROJEKTANT	Maciej Gomółka nr upr. MAZ/0776/PWBE/23
OPRAWOWUJĄCY	PODPIS
LOKALIZACJA	gm. Gostynin - gmina, obręb 0053 Krzywie, dz. nr 326/2, 10/2, 384
NR UMOWY	NR WP/WBS
PJ03487/25	PJ25/038024
OBI7/4/2502017	
TYTUŁ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NR RYSUNKU	DATA
---	01.2026
SKALA	NR STRONY
1:500	---

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera projekt techniczny posytny w formie elektronicznej. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
GK 6640 761 2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Sarsota Gostynińska

Wykonawca prac geodezyjnych
Urząd Geodezyjny Jarosław Sudomir
ul. Płocka 71, 09-500 Gostynin
tel. 603 207 7174
NIP: 871 056 30 36, REGON: 14422552
Przebiegi inżynierski z dnia 07.06.2022
GK 6640 761 2022 - 1

Data sporządzenia i numer dokumentu
07.06.2022

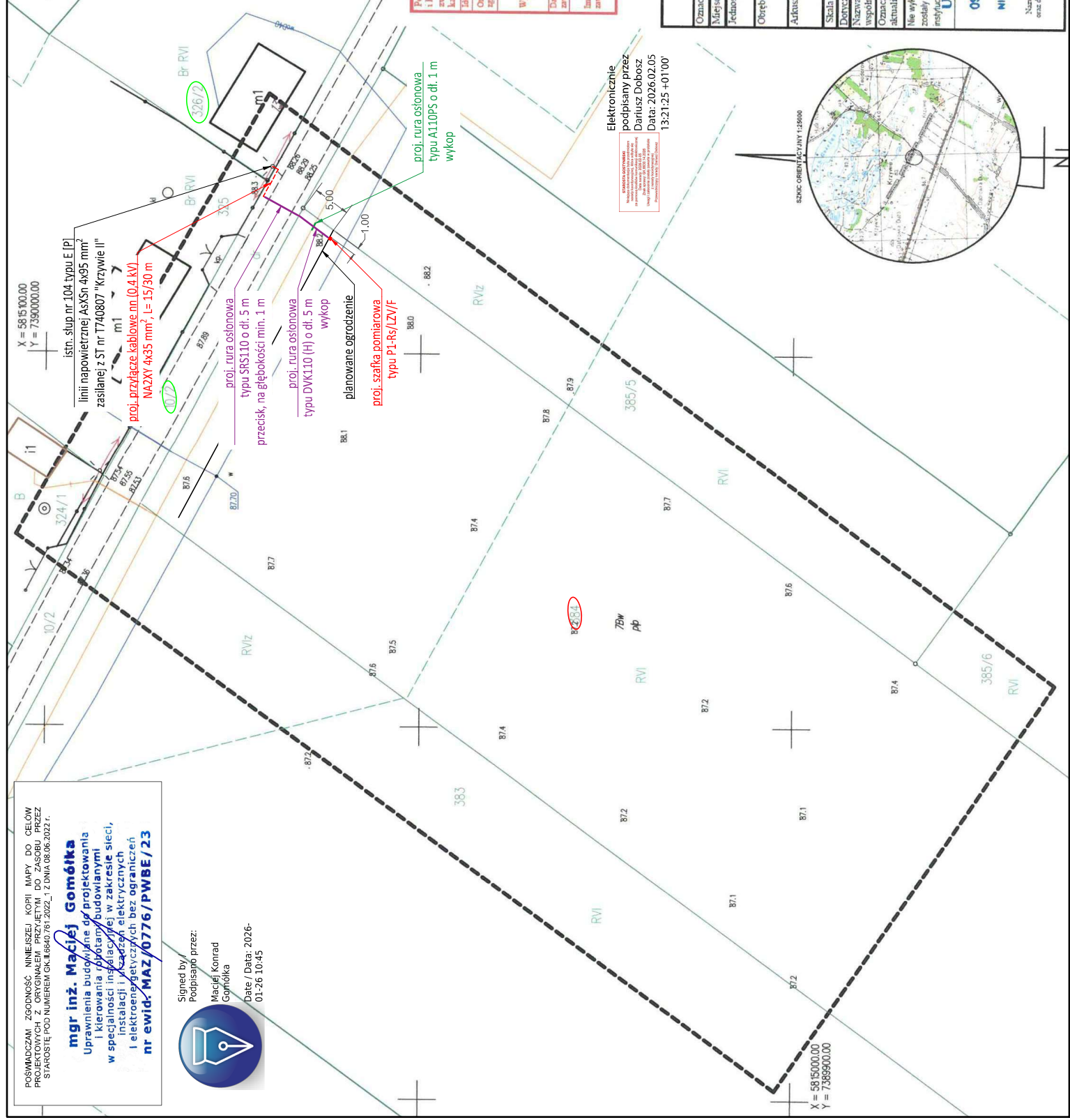
Zamawiającego wraz z powołaniem weryfikacji
GEODETA UPRAWNIONY

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac
Aleksandra Wąziłowska
Nr upr. 16558

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK 6640 761 2022
Miejscowość	KRZYWIE
Jednostka ewidencyjna	140402 2
Identyfikator	Gostynin
Nazwa	0053
Identyfikator	KRZYWIE
Nazwa	Mapa numeryczna
Adres mapy	Mapa 7179.07.22.3.3, 7179.07.22.3.4, Ark. Mapy 7178.07.02.1.1, 7178.07.02.1.2
Skala mapy	1 : 500
Długość działek jak w zakresie	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	2000
Prostokątne płaskich	AMSTERDAM
Wysokość	---
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed jej wykonaniem, lub dla których brak informacji w niniejszym projekcie.

USŁUGI GEODEZYJNE
Jarosław Sudomir
GEODETA UPRAWNIONY
09-500 Gostynin, ul. Płocka 71
tel. 603 207 717
NIP 871-056-30-36, REGON 14422552
Aleksandra Wąziłowska
nr upr. 16558
31.05.2022r.
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę



POŚWIADCZAM, ŻE ORYGINAŁEM PRZYSŁANEGO PRZEZ STARSZYSTĘ POD NUMEREM GK.IL.6640.761.2022_1 Z DNIA 08.06.2022 r.

mgr inż. Maciej Gomółka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr ewid. MAZ/0776/PWBE/23

Signed by:
Podpisano przez:
Maciej Gomółka
Date / Data: 2026-01-26 10:45

Elektronicznie podpisany przez
Dariusz Dobosz
Data: 2026.02.05
13:21:25 +01'00'

Gostynin, 16.01.2026 r.

RG.7230.03.L.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 1a, 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 470 ze zm.), § 140 ust. 1, 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz. 124 ze zm.) art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz Uchwały Rady Gminy nr 158/XIX/2020 z dnia 26.02.2020r. w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych na terenie Gminy Gostynin, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.01.2026r. (data wpływu 13.01.2026r.) złożonego przez Pana Macieja Gomółkę reprezentującego firmę Current Wave Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Młodzieńcza 28, 03-655 Warszawa, działającego z pełnomocnictwem nr 177/Z/2025 ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN-0,4kV w pasie drogi gminnej nr 140214W o nr ew. działki 10/2 w m. Krzywio, Gmina Gostynin (przejście poprzeczne).

ZEZWALAM

na lokalizację i uzgadniam wybudowanie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN-0,4kV w pasie drogi gminnej nr 140214W o nr ew. działki 10/2 w m. Krzywio, Gmina Gostynin zgodnie z załącznikiem nr 1 do decyzji, z udostępnieniem niezbędnej powierzchni pasa drogowego pod następującymi warunkami:

1. Utrzymanie przyłącza elektroenergetycznego kablowego N-0,4kV w pasie drogi gminnej należeć będzie do właściciela infrastruktury technicznej.
2. Linię elektroenergetyczną kablową nN-0,4kV w pasie drogi (przejście poprzeczne) należy wykonać w rurze osłonowej.
3. Wszelkie wykopy należy wykonywać na szerokość minimalną niezbędną do ułożenia kabla elektroenergetycznego, a po wykonaniu należy zasypywać warstwami i zagęszczać mechanicznie.
4. Urządzenia infrastruktury technicznej usytuowane w pasie drogowym nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi.
5. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nN-0,4kV winno być wykonane w taki sposób, aby nie ograniczać możliwości przebudowy lub remontu drogi.
6. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia, koszt tego przełożenia zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych ponosi jego właściciel.
7. Umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
8. W przypadku wystąpienia kolizji przy umieszczaniu uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia z innymi urządzeniami lub naniesieniami, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do inwestora.
9. W przypadku naruszenia pasa drogi, po wykonaniu robót przywrócić pas drogi do stanu pierwotnego. Należy uporządkować teren usuwając wszelkie zanieczyszczenia.

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

Uzasadnienie

Pan Maciej Gomółka reprezentujący firmę Current Wave Sp. z o.o z siedzibą przy ul. Młodzieńcza 28, 03-655 Warszawa, działający z pełnomocnictwa ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130 wystąpił z wnioskiem z dnia 13.01.2026r. (data wpływu 13.01.2026r.) w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN-0,4kV w pasie drogi gminnej nr 140214W o nr ew. działki 10/2 w m. Krzywiew, Gmina Gostynin. W niniejszej sprawie zachodzą przesłanki uzasadniające wyrażenie zgody na budowę elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN-0,4kV mającego na celu zasilić w energię elektryczną działkę nr ew. 384 w m. Krzywiew, Gmina Gostynin. Prowadzone prace nie powinny wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót,
2. przed przystąpieniem do robót uzyskać od zarządcy drogi zezwolenie na prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Gostynin w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



(pieczęć okrągła)

WÓJT GMINY GOSTYNIN
Renata Kędzierska

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej
do wydawania decyzji)

Decyzja stała się ostateczna i podlega wykonaniu
w dniu 31.01.2026r.
Gostynin, dnia 23.03.2026

[18]

WÓJT GMINY GOSTYNIN
Renata Kędzierska

Adnotacja o opłacie skarbowej:

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie (cz. III ust.44 pkt 9) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, iż:

1. Administratorem Twoich danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Gostynin jest Gmina Gostynin z siedzibą przy ul. Bierzewicka 50, 09-500 Gostynin, reprezentowana przez Wójta Gminy Gostynin, dane kontaktowe Administratora: aod@gminagostynin.pl.
2. Administrator danych wyznaczył inspektora ochrony danych, możesz się z nim skontaktować pod adresem e-mail: iod@gminagostynin.pl.
3. Twoje dane osobowe (imię, imiona, nazwisko, adres zamieszkania/zameldowania, numer telefonu, oraz dane osób wskazanych we wniosku) będziemy przetwarzać w celu rozpatrzenia przedmiotowego wniosku.
4. Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest obowiązek prawny ciążyący na administratorze wynikający z art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz ustawy o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.)
5. W związku z przetwarzaniem danych w celu, o których mowa w pkt 3 będziemy przekazywać Twoje dane osobowe wyłącznie:
 - a) podmiotom przetwarzającym, którym zlecimy wykonywanie zadań,
 - b) stronom postępowania (z wyjątkiem organów publicznych, którym dane są udostępniane w związku z prowadzonym postępowaniem).
6. Twoje dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie przez okres niezbędny do zrealizowania celu wynikającego z przepisów wskazanych w pkt 4 oraz przez okres wskazany w przepisach o archiwizowaniu danych; po tym okresie dane osobowe mogą być usuwane – na podstawie przepisów prawa.
7. W związku z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych, przysługuje Ci prawo do:
 - a) dostępu do treści danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
 - b) sprostowania danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych.
8. Podanie przez Ciebie danych osobowych jest wymogiem ustawowym a ich niepodanie jest równoznaczne z brakiem możliwości rozpatrzenia przedmiotowego wniosku.
9. Masz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), jako organu nadzorczego, gdy uznasz, iż przetwarzanie przez nas Twoich danych osobowych narusza przepisy RODO.
10. Twoich danych osobowych nie będziemy przetwarzać w sposób zautomatyzowany i dane osobowe nie będą profilowane oraz nie będą one przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR SA – Pełnomocnik Maciej Gomółka, ul. Młodzieńcza 28, 03-655 Warszawa,
2. a/a



Płock, 17 kwietnia 2026 r.

DP.5152.12.2026

DECYZJA NR 188/2026

Działając na podstawie art. 31 ust. 2 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 7 pkt 4, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1292 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku: Energa Operator S.A. siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 reprezentowanej przez Pana Macieja Gomółkę z Current Wave Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, z dnia 13.02.2026 r. (*data wpływu do Organu*) w sprawie określenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) na dz. nr ewid. 384 obr. ew. Krzywie, gm. Gostynin, pow. gostyniński;

**działając z upoważnienia
Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków:**

stwierdzam brak konieczności prowadzenia badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) na dz. nr ewid. 384 obr. ew. Krzywie, gm. Gostynin, pow. gostyniński.

Uzasadnienie

W dniu 13 lutego 2026 r. do Organu wpłynął wniosek Energa Operator S.A. siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 reprezentowanej przez Pana Macieja Gomółkę z Current Wave Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, w sprawie określenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn (0,4 kV) na dz. nr ewid. 384 obr. ew. Krzywie, gm. Gostynin, pow. gostyniński. Po przeanalizowaniu ww. wniosku tutejszy Organ stwierdził, co następuje:

- Działka nie jest objęta żadną formą ochrony konserwatorskiej.
- Na arkuszu AZP 52-51 na terenie przedmiotowej działki umieszczono znak w formie pustego w środku trójkąta. Oznacza on, że na obszarze objętym przez mapę odkryto w przeszłości pojedynczy zabytek. Został on zakwalifikowany jako znalezisko pojedyncze archiwalne, którego dokładnego miejsca znalezienia nie udało się ustalić.
- Należy jednak przypomnieć, że zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy jw. przedmioty będące zabytkami archeologicznymi odkrytymi, przypadkowo znalezionymi albo pozyskanymi w wyniku badań archeologicznych, stanowią własność Skarbu Państwa; zgodnie z art. 35 ust. 2 ustawy jw. własność Skarbu Państwa stanowią również przedmioty będące zabytkami archeologicznymi, pozyskane w wyniku poszukiwań; zaś zgodnie z art. 35 ust. 3 ustawy jw. miejsce przechowywania zabytków archeologicznych odkrytych, przypadkowo znalezionych albo pozyskanych w wyniku badań archeologicznych bądź poszukiwań, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 12, określa wojewódzki

konserwator zabytków, przekazując je, w drodze decyzji, w depozyt muzeum lub innej jednostce organizacyjnej, za jej zgodą. Jednocześnie przypominam, że art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowi: **„kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:**

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”.

Ponadto art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowi: **„Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”** Dodatkowo Art. 108. 1. ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami brzmi: „Kto niszczy lub uszkadza zabytek, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8. 2. Jeżeli sprawca czynu określonego w ust. 1 działa nieumyślnie, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2. 3. W razie skazania za przestępstwo określone w ust. 1 polegające na zniszczeniu zabytku sąd orzeka na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Zabytków nawiązkę w wysokości do wartości zniszczonego zabytku. 4. W razie skazania za przestępstwo określone w ust. 1 polegające na uszkodzeniu zabytku sąd orzeka obowiązek przywrócenia stanu poprzedniego, a jeśli obowiązek taki nie byłby wykonalny – nawiązkę na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Zabytków w wysokości do wartości uszkodzenia zabytku. 5. W razie skazania za przestępstwo określone w ust. 2 sąd może orzec na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Zabytków nawiązkę w wysokości od trzykrotnego do trzydziestokrotnego minimalnego wynagrodzenia.” Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie należy złożyć tutejszemu organowi.
3. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową. Podstawa prawna: art. 6 ust 1 pkt 3 pkt 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz.U. z 2025 r. poz. 1154.)

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
/-/
Jolanta Sobierajska
Kierownik Delegatury w Płocku
/podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Energa Operator S.A. siedzibą w Gdańsku, przez pełnomocnika Pana Macieja Gomółkę z Current Wave Sp. z o.o. - (adres w aktach sprawy)
2. A/a

Do wiadomości:

1. Starosta Gostyniński (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Iwo Pawłowski, inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych,
tel. 242627671, wew. 81.

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).

Niniejszy wydruk pisma, na podstawie art. 39³ kodeksu postępowania administracyjnego, nie wymaga podpisu odrębnego. Pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w formie dokumentu elektronicznego. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby, która pismo podpisała, a także identyfikator pisma nadawany przez system teleinformatyczny, za pomocą którego pismo zostało wydane – w załączeniu.



Płock, 17 kwietnia 2026 r.

DP.5152.12.2026

Z A Ś W I A D C Z E N I E N R: 25 / 2 0 2 6.

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 pkt a, art. 7 pkt 1 i art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2024, poz. 1292 ze zm.) oraz art. 127a § 1 i 2, art. 217 i 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), **Kierownik Delegatury w Płocku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie,**

działając z upoważnienia

Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

zaświadcza niniejszym, że **Decyzja Nr 188/2026 Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 17.04.2026 r. (sygn. DP.5152.12.2026), stała się ostateczna z dniem 17.04.2026 r.** Zaświadczenie niniejsze wydaje się na wniosek Energa Operator S.A. siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 reprezentowanej przez Pana Macieja Gomółkę z Current Wave Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul Młodzieńcza 28, 03-655, z dnia 17.04.2026 r. (*data wpływu do Organu*). Dokonano opłaty skarbowej, podstawa prawna: art. 6 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz.U. z 2025 r. poz. 1154.).

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
/-/
Jolanta Sobierajska
Kierownik Delegatury w Płocku
/podpisano elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Energa Operator S.A. siedzibą w Gdańsku przez pełnomocnika Pana Macieja Gomółkę z Current Wave Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - (adres w aktach sprawy)
2. A/a.

Sprawę prowadzi: Iwo Pawłowski, inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych, tel. 242627671, wew. 81.

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).

Niniejszy wydruk pisma, na podstawie art. 39³ kodeksu postępowania administracyjnego, nie wymaga podpisu odrębnego. Pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wydruk pisma stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w formie dokumentu elektronicznego. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby, która pismo podpisała, a także identyfikator pisma nadawany przez system teleinformatyczny, za pomocą którego pismo zostało wydane – w załączeniu.

Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku

Kutno, 2 marca 2026

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:
Current Wave Sp. z o. o.
ul. Młodzieńcza 28, 03-655 Warszawa

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: **EOP/KD/7/2026/02/06172** (wystawione tylko w wersji elektronicznej)

Dokumentacja: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN ze złączem w celu zasilania dz. 384

PJ03487/25, P/25/038024, OBI/74/2502017

Lokalizacja: Krzywie, gm. Gostynin

Zakres uzgodnienia: formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w Energa-Operator S.A.)

Uzgodniono: TAK

Uwagi: 1. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy dokona się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i/lub trasy linii bez uzgodnienia z Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku .
2. Inwestor: Energa-Operator S.A

Uzgodnienie ważne jest do: 2 lata od daty wydania
Uzgodnienie przygotował: Kamil Waszkowski

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Zatwierdził

Kleśownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno
